



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ

31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ

733

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 71440/2997

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Μεγαλόπολης (ν. Αρκαδίας).

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Την υπ' αριθ. 28950/1020/1985 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 221/Δ/85).
3. Το υπ' αριθ. 235/1984 έγγραφο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Αρκαδίας προς τους αρμόδιους φόρους.
4. Το υπ' αριθ. 1540/1985 έγγραφο της Δ/νσης Υδατ. Δυν. Φυσικών Πόρων του Υπουργείου Ενεργείας και Φυσικών Πόρων.
5. Το υπ' αριθ. 2915/1984 έγγραφο της Υπηρεσίας Περιφερειακής Ανάπτυξης Πελοποννήσου και Δυτ. Στερεάς Ελλάδος του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.
6. Το υπ' αριθ. 3499/1984 έγγραφο του Δασαρχείου Τρίπολης.
7. Το υπ' αριθ. ΥΠΠΕ/2, Ε.Ν.Μ/Φ05-Ε/1020/1984 2ης έγγραφο Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών.
8. Το υπ' αριθ. 1102/1985 έγγραφο της Θ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Σπάρτης.
9. Το υπ' αριθ. 534270/1984 έγγραφο της Δ/νσης Β του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού.
10. Το υπ' αριθ. ΕΒΠΔΣΕΦ5.1/8937/19269/1984 έγγραφο της Δ/νσης Βιομηχανίας του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.
11. γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.
12. Την υπ' αριθ. 2/26.2.1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Αρκαδίας, αποφασίζουμε:

1) Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του δήμου Μεγαλόπολης (ν. Αρκαδίας), όπως τα όρια του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π. 12- Π. 1.3.2. (α, β) σε κλίμακα 1:5000. Κυρίως το σχέδιο αυτό περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση της πόλης για πληθυσμιακό μέγεθος 7.000 κατοίκων (πληθυσμός 1987) και 11.000 κατοίκων περίπου (πληθυσμός χωρητικότητας και σχεδιασμού) όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.11 σε κλίμακα 1:5.000 με

α. Την επέκταση του σχεδίου πόλεως σε εκτάσεις αραιοδομημένες συνολικής επιφάνειας της τάξης των 150 στρεμμάτων και τη δη-

μιουργία τεσσάρων (4) πολεοδομικών ενότητων με μέσα μεγέθη μικτής πυκνότητας οικήσεως και συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα όπως φαίνεται στο χάρτη Π-1.4- Π-1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

Πολ. ενότητες	Πληθυσμός 1987	Εμβαδόν (στρ.)	Μέση πυκνότητα Οικήσεως κατ/Ηα	Μέσος Σ.Δ.
1	2.500	750	117	0,7
2	1.500	900	117	0,7
3	1.500	750	117	0,7
4	1.500	800	117	0,7
Σύνολα	7.000	3.200		

β. Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.2- Π-1.3.2 (α,β) σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση και ανασυγκρότηση των κεντρικών λειτουργιών στο κέντρο της πόλης ώστε να διατηρηθεί ο συνεκτικός ιστός με κυριότερες παρεμβάσεις την αναμόρφωση του χώρου δημοτικής αγοράς για τη συγκέντρωση δημοτικών λειτουργιών, την κατασκευή αίθουσας για πολλαπλές χρήσεις, τη δημιουργία μικρής εμπορικής αγοράς και την αποπεράτωση του πολιτιστικού κέντρου του δήμου.

— Τη διατήρηση του διασπαρμένου χαρακτήρα του λιανικού εμπορίου στη ζώνη των κεντρικών λειτουργιών γιατί ανταποκρίνεται στη κλίμακα και τη δομή της πόλης.

— Την αναβάθμιση της κεντρικής ζώνης αναψυχής και γενικότερα τη βελτίωση της ποιότητας του δομημένου και του αδόμητου χώρου.

— Τη δημιουργία τοπικών κέντρων με τις αντίστοιχες λειτουργίες ο' όλες τις γειτονίες.

— Τη δημιουργία σε κάθε γειτονιά δημοτικού σχολείου, Νηπιαγωγείου και Παιδικού Σταθμού.

— Τη χωροθέτηση του κέντρου υγείας σε χώρο δίπλα στην Εκκλησία Αγίου Κωνσταντίνου και τη κατασκευή Ελικοδρομίου, δίπλα στο χώρο του Κέντρου Υγείας, για τις ανάγκες και της ευρύτερης περιοχής.

— Την χωροθέτηση ζωνών βιοτεχνίας— χονδρεμπορίου και αποθηκών και μικρής βιομηχανικής ζώνης (μη σχολουών εγκαταστάσεων) στην είσοδο της πόλης, ώστε και να υπάρχουν οι κατάλληλες διευκολύνσεις (Εθνική οδός, οιδηρόδρομος) και να μην σχολούν την πόλη.

— Δημιουργία δημοτικού πάρκου στη νοτιοδυτική περιοχή της πόλης.

— Τη χωροθέτηση σταθμού ΚΤΕΛ και φορτηγών αυτοκινήτων στη νότια περιοχή της πόλης κοντά στις ζώνες βιοτεχνίας, χονδρεμπορίου και αποθηκών.

— Τη χωροθέτηση αθλητικού κέντρου στα δυτικά της πόλης.

γ. Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους με προοπτική το έτος 1987 των αναγκών σε γη

(Ηα) για κοινωνική υποδομή σε επίπεδο πόλης και των αναγκών σε γη (Ηα) για κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες, όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.6, Α-11.2.1 και Α-11.2.3.

δ. Τον καθορισμό ζωνών.

1) Οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.7 (α, β) και Π-1.8 σε κλίμακα 1:5000 και ειδικότερα:

- Ζώνη ειδικής οικονομικής ενίσχυσης (ΖΕΕ) δυτικά της πόλης.
- Ζώνη κανονιστικών όρων δόμησης στις περιοχές επέκτασης.

2) Νέων αναπτυξιακών ζωνών και ζωνών οργανωμένης ανάπτυξης και εξυγίανσης κατοικίας, όπως σημειώνεται στους χάρτες Π-1.6.1 (α,β) και Π-1.6.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

- Αναπτυξιακών ζωνών βιοτεχνίας χονδρεμπορίου και αποθηκών στην νοτιοανατολική περιοχή της πόλης.

- Αναπτυξιακών ζωνών βιομηχανικού πάρκου νοτιοανατολικά της πόλης.

- Αναπτυξιακών ζωνών λιανικού εμπορίου στη κεντρική περιοχή της πόλης.

- Ζώνης προγραμμάτων κατοικίας με ανάπλαση στους δύο συνοικισμούς σεισμοπλήκτων.

- Ζώνης νέων προγραμμάτων παροχής έτοιμου σπιτιού με φορέα τον ΟΕΚ.

- Ζώνης προγραμμάτων κατοικίας με απλή οικονομική ενίσχυση.

Β.- Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στον χάρτη Π-1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Περιβαλλοντική αναβάθμιση των περιοχών ανάμεσα στα πεδία της ΔΕΗ και του εγκεκριμένου σχεδίου (κυρίως στις γειτονίες 3,4.) με φύτευση για τη δημιουργία πρασίνου (είτε με την ενίσχυση της γεωργικής γης, είτε με διαδοχικές απαλλοτριώσεις δεδομένου, ότι αποτελούνται από εκτάσεις χαμηλής αξίας και εγκαταλειμμένες.

- Περιβαλλοντική αναβάθμιση των πεδίων της ΔΕΗ, που προβλέπεται σύντομα να απελευθερωθούν.

- Δημιουργία αρχαιολογικού πάρκου βόρεια της πόλης με ανάδειξη των υπαρχόντων μνημείων και ολοκλήρωση των απαραίτητων ανασκαφών.

- Προστασία της γης υψηλής παραγωγικότητας.

- Εγκατάσταση καθαρισμού καυσαερίων και ηλεκτροστατικών φίλτρων υψηλού βαθμού απόδοσης μετασκευή των φίλτρων τέφρας καυοίμων και συστηματικός έλεγχος των εγκαταστάσεων αυτών (μέτρα για τη ρύπανση της ατμόσφαιρας (Α.Η.Σ.).

- Ρύπανση υδάτινων αποδεκτών (Α.Η.Σ.).

- Μετατροπή των εγκαταστάσεων καθαρισμού των υγρών αποβλήτων, ώστε να γίνουν ακίνδυνα για τη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας (μέτρα για τη ρύπανση υδάτινων αποδεκτών (Α.Η.Σ.).

Γ.- Την οργάνωση των δικτύων χερσαίων μεταφορών όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000.

Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

- Σύνδεση της πόλης νότια με την νέα εθνική οδό η κατασκευή της οποίας θεωρείται αναγκαία. Με τη σύνδεση αυτή επαναπροσδιορίζεται η κύρια οδική είσοδος- έξοδος της πόλης.

- Οι εθνικοί οδοί από Τρίπολη και Καλαμάτα που συναντώνται στην κεντρική περιοχή της πόλης, δημιουργούν ένα μονοδρομημένο δακτύλιο που έχει σαν σκοπό την καλύτερη διανομή των μετακινήσεων. Η πρόταση αυτή συμπληρώνεται με την κατασκευή του νοτιοανατολικού τμήματος του περιμετρικού δακτυλίου ο οποίος αποδίδεται

στην χρήση των φορτηγών οχημάτων. Αυτό θα έχει σαν συνέπεια ότι οι διερχόμενες μετακινήσεις από την κεντρική περιοχή θα περιορίζονται μόνο στα ιδιωτικής χρήσεως αυτοκίνητα ενώ ο κύριος όγκος των βαρέων οχημάτων θα παρακάμπτει ουσιαστικά την πόλη.

- Λειτουργία της παλαιάς εθνικής οδού προς Ψαθί Θωκνία και Μαραθούσα σαν συλλεκτήριου άξονα τουλάχιστον στο τμήμα του εκείνου που διασχίζει τον αστικό ιστό της πόλης.

- Διάνοξη περιμετρικού οδικού άξονα με χαρακτήρα τοπικής εξυπηρέτησης για τις διασυννοιακές μετακινήσεις.

- Παραμονή του σιδηροδρομικού σταθμού στη σημερινή του θέση και εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεων του.

Δ.- Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2-Π-2.4.2, Π-2.6.2 Π-2.7.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

1. Δίκτυο Ύδρευσης.

- Επέκταση του δικτύου.

- Συνεχής και επιστημονικός έλεγχος της ποιότητας του νερού της κατάταξης των εδαφών και των εστιών ρύπανσης και μόλυνσης.

2. Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων - Αντιπλημμυρική προστασία.

- Κατασκευή βιολογικού καθαρισμού ακαθάρτων με τελικό αποδέκτη το ρέμα Ζαργάκη.

- Κατασκευή των συλλεκτήρων αγωγών ομβρίων και ακαθάρτων της πόλης, με βάση τις μελέτες που έχουν εγκριθεί.

- Μελέτη εντοπισμού των περιοχών που πλημμυρούν για τον προγραμματισμό των ανάλογων έργων.

3. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα.

3. 1. Ενεργειακό δίκτυο.

- Αύξηση των υποσταθμών της πόλης ώστε να εξυπηρετηθεί η αυξανόμενη κατανάλωση και οι νέες παροχές.

3.2. Τηλεπικοινωνιακό δίκτυο.

- Το υφιστάμενο δίκτυο υπερκαλύπτει τις μελλοντικές ανάγκες.

Ε.- Τις προτάσεις για την ασφάλεια και προστασία της πόλης από σεισμούς, θεομηνίες, πυρκαγιές όπως φαίνεται στο χάρτη Π-3.1.2 3.2, 3.3. σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα με τον καθορισμό χώρων κατάλληλων για συγκέντρωση πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού εγκαταστάσεων έκτακτης ανάγκης-χώρων περίθαλψης.

Σημείον υδροληψίας για πυρόσβεση.

Συνοπτικά αντίγραφα των παραπάνω 16 χαρτών και 3 πινάκων θεωρημένα από τον προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 71440/2997/85 πράξη του, δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την παρούσα απόφαση.

2) Μέσα στην περιοχή του Γ.Π.Σ. και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται ο' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 1985.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ.

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΚΗΜΟΝ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ ΚΙΤΙΟΛΟ ΑΝΑΛΟΓΑΣ: ΠΟΛΥΕΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6. : ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ		ΠΟΛΥΕΘΕΡΜΙΚΩΝ		ΕΝΟΤΗΤΩΝ (σε κατοίκους)		1987	
Πληθυσμός Πολυεθ/κής Ενότητας 81 (κατ.)	Εκταση Πολυεθ. Πολυεθ. (IIa)	Μέσος Σ.Α. Πολυεθ. Ενότητας (βόρειο πόρ)	Α.4 Επαθροτέρη κατοικία (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Επιφ. γης για κοιν. ή τεχ. (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Παρότητα Πολυεθ. Ενδ. Βαθμ. (επι τεχ.) (κατ./Ha)	Ενολική Χρητ. Πολ. Ενδ. (κατ.)	Απομείν. Χρητ. κατά Πολ. Ενδ. (κατ.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
p	ε	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u}$	λ=2	c=c-p
1 (Γ)	1.866	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	17.640
2 (Ε)	1.062	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	21.168
3 (Β)	859	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	17.640
4 (Α)	876	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	18.816
Σύνολο Πολυεθ. Ενότητας	4.663	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	75.264
Σύνολο κεντρικών λειτουργιών	-	-	-	-	-	-	-
Σύνολο οικισμῶν	4.875	0,5	25 μ <sup>2</sup> /κατ	35 μ <sup>2</sup> /κατ	117,6	2	75.264
Σύνολο: Απομείν. ή περιττός ή πρόσθετος	-	-	-	-	-	-	70.389

ΠΗΓΗ: Απομείν. ή περιττός ή πρόσθετος του πίνακα στις μεθόδους (βλ. Α-11.6)



ΝΟΜΟΣ.....ΑΡΧΑΙΤΑΤ... ΟΙΚΙΣΜΟΣ...ΜΕΤΑΔΟΤΗΡΑ... ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΠΟΛΥΕΘΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ

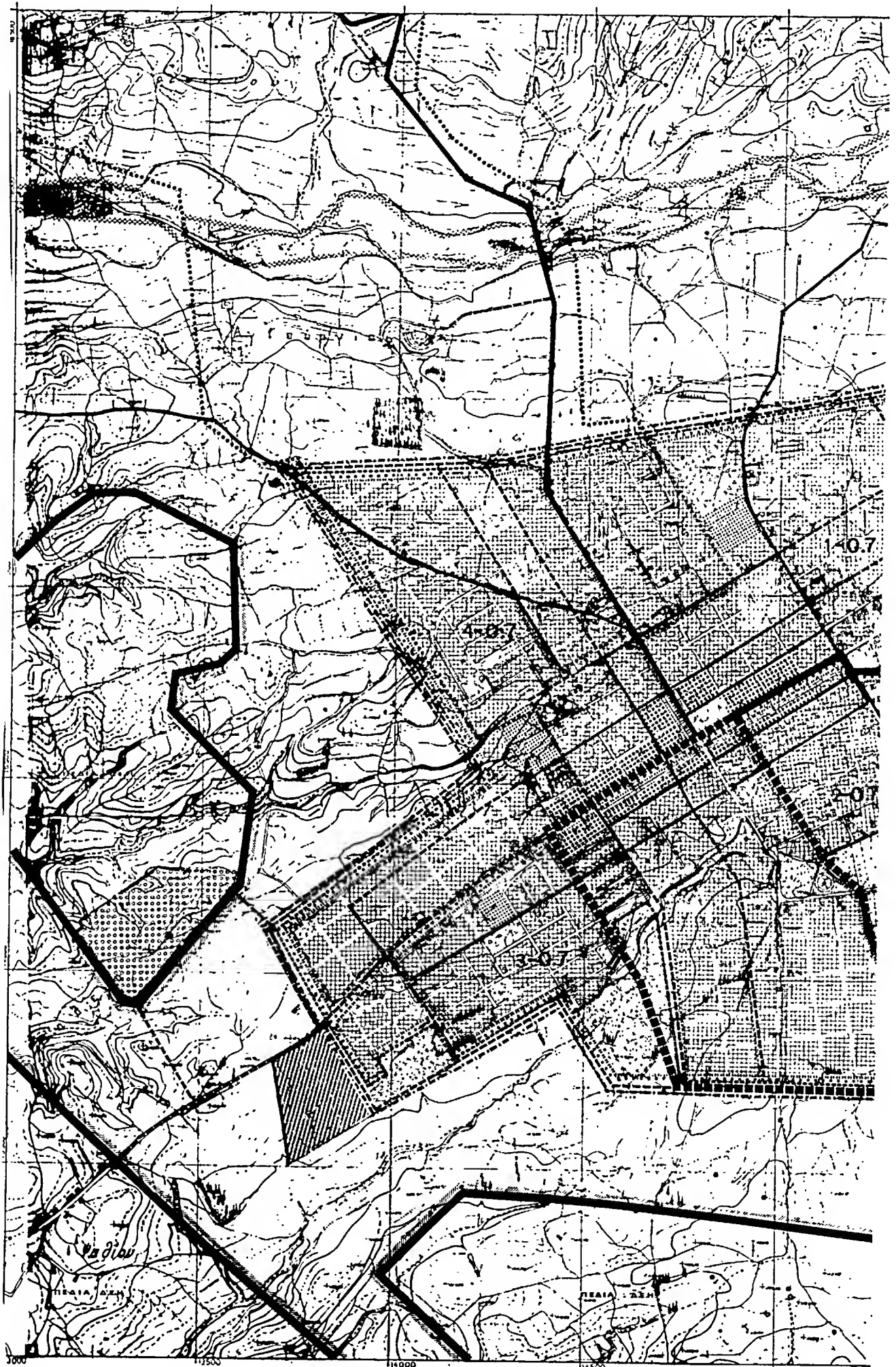
### ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3.

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΤΙΣ ΠΟΛΥΕΘΟΜΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1987.

(Συμπληρώνεται για όλους τους οικισμούς που μπορούν να διαρθρωθούν σε πολυεθνομικές ενότητες / γειτονιές).

	Σ Χ Χ Θ Λ Ο		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 1		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 2		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 3		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ 4	
	Αριθ. Μον.	Πη Θυσ	Αριθ. Μον.	Πη Θυσ	Αριθ. Μον.	Πη Θυσ	Αριθ. Μον.	Πη Θυσ	Αριθ. Μον.	Πη Θυσ
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. ΕΛΛΗΝ. ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΙΧΟΡΙΑ	4	0,06	1	0,015	1	0,015	1	0,015	1	0,015
2. ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΙΧΟΡΙΑ	8	2,67	2	0,660	2	0,660	2	0,660	2	0,660
3. ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	4	0,10	1	0,025	1	0,025	1	0,025	1	0,025
4. ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΧΩΣ- ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΠΙΧΟΡΙΑ	4	0,10	1	0,025	1	0,025	1	0,025	1	0,025
5. ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΧΟΡΙΑ ΚΕΝΤΡΑ	4	0,10	1	0,025	1	0,025	1	0,025	1	0,025
6. ΟΥΡΑΝΙΑ - ΛΥΚΕΙΑ	2	0,61	1	0,300	1	0,300	1	0,300	1	0,300
7. ΔΗΜΟΤΙΚΑ - ΚΕΝΤΡΑ	4-4	1,15	2-2	0,280	2-2	0,280	2-2	0,280	2-2	0,280
8. ΙΑΤΡΕΙΑ 4 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΕΛΛΗΝΕΣ	1	0,30	1	0,300	1	0,300	1	0,300	1	0,300
9. ΓΑΛΛΙΑΝΟΙ - ΕΠΙΧΟΡΙΑ ΕΛΛΗΝΕΣ	4	0,24	1	0,060	1	0,060	1	0,060	1	0,060
10. ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΧΟΡΙΑ ΚΕΝΤΡΑ	2	8,25	-	-	1	3,00	-	-	1	5,250
11. ΠΑΙΔΕΙΑ ΧΩΣ	4	0,46	1	0,115	1	0,115	1	0,115	1	0,115
12. ΕΠΙΧΟΡΙΑ ΚΕΝΤΡΑ	4	0,92	1	0,230	1	0,230	1	0,230	1	0,230
ΣΥΝΟΛΟ	-	15,06	-	2,035	-	4,735	-	1,435	-	6,685

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες Α-11.2.2. (ή Α-11.2.1α) και Α-11.6. (αναλογική κατανομή των αναγκών βάσει χωρητικότητας της πολυεθνομικής Ενότητας/γειτονιάς).





## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

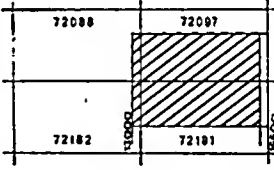
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ &amp; ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΓΓΩΝ

Ε.Π.Α  
82-84

- Ορια σχεδίου πόλης 1987  
Στοιχεία προέλευσης 1987
- Ορια οικισμού προ του '23  
Limits of pre-1923 settlement
- Ορια ευνοημένου σχεδίου πόλης 1982  
Στοιχεία προέλευσης 1982
- Ορια συνόρων  
Frontiers limits
- Ορια γειτονίας  
Neighbourhood limits
- Πρώτος συντελεστής δομής κατά πολεοδομική εστία  
Structure coefficient for urban unit
- Μεικτές λειτουργίες πόλης  
Central area
- Τοπικά κέντρα πολεοδομικών ενότητων/γειτονιών  
Local centres/urban neighbourhoods
- Ιδιαιτέρως αραιά  
Special areas
- Ελευθερό λεωφόρος  
Motorway
- Αρτηρία  
Main street
- Συλλεκτική  
Collector street
- Ευδοκίμων γκαζόν  
Parkway
- Εγκαταστάσεις μαζικών μέσων  
Public transport installations
- Ευδοκίμων οδός  
Parkway
- Σταθμός φορτίων  
Goods station
- Σταθμός λεωφορείων  
Bus station
- Ελευθερό  
Motorway
- Ροήματα ποταμού, ελεύθερο χώρο  
Water area, open space
- Όριο περιοχής προγραμματισμένων κοινωνικών κατινών  
Area of planned social programmes for urban unit
- Όριο ζώνης για οικονομικής ενότητας  
Boundary line of economic unit
- Όριο ζώνης περιβαλλοντικής εξυγίανσης αναβάθμισης  
Environmental improvement zone limits
- Όριο ζώνης ανάπτυξης  
Development zone limits
- Όριο ζώνης για αναβάθμιση  
Area for improvement zone limits
- Όριο ζώνης προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος  
Zone limits of historical areas of interest
- Όριο ζώνης για ειδική μελέτη περιβαλλοντικής  
Protection zone limits
- Όριο προστατευτικής ζώνης, λόγω κτιρίου  
Protection zone limits due to building

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΓΓΩΝ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ Ε.Π.Α/82-84  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ  
ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ (Μ.ΑΡΚΑΔΙΑΣ)  
Α.Σ.Κ. 17 Αυγούστου 1985  
ΑΙΣΙΟΔΟΤΗΤΗΣ

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Κ.Χ. 1:100000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ Α.Π. 1977	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Κ.Χ. 37 15 Α.Π. 1 45		1. ΟΛΙΑ ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΟΛ. ΑΡΧ. 2. ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΕΛ. ΑΡΧ. 3. ΑΝΔΡΑΣ ΚΟΝ. ΚΟΙ. ΤΟΠ. 4. ΡΟΔΗΝΙ ΚΡΑΝΙ Ο.Ο.Ο. 5. ΚΟΡΝΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ε.Π. 6. ΚΟΡΝΙ Ν. ΚΟΙ. ΕΠ. 7. ΓΕΡΑΝΗ ΜΑΡΙΑ ΠΙΡΕ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		
		

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ Γ. Π. Σ - ΠΡΟΤΑΣΗ

ΧΑΡΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
Π 1.11	
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000	ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΛΗ
ΜΑΪΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

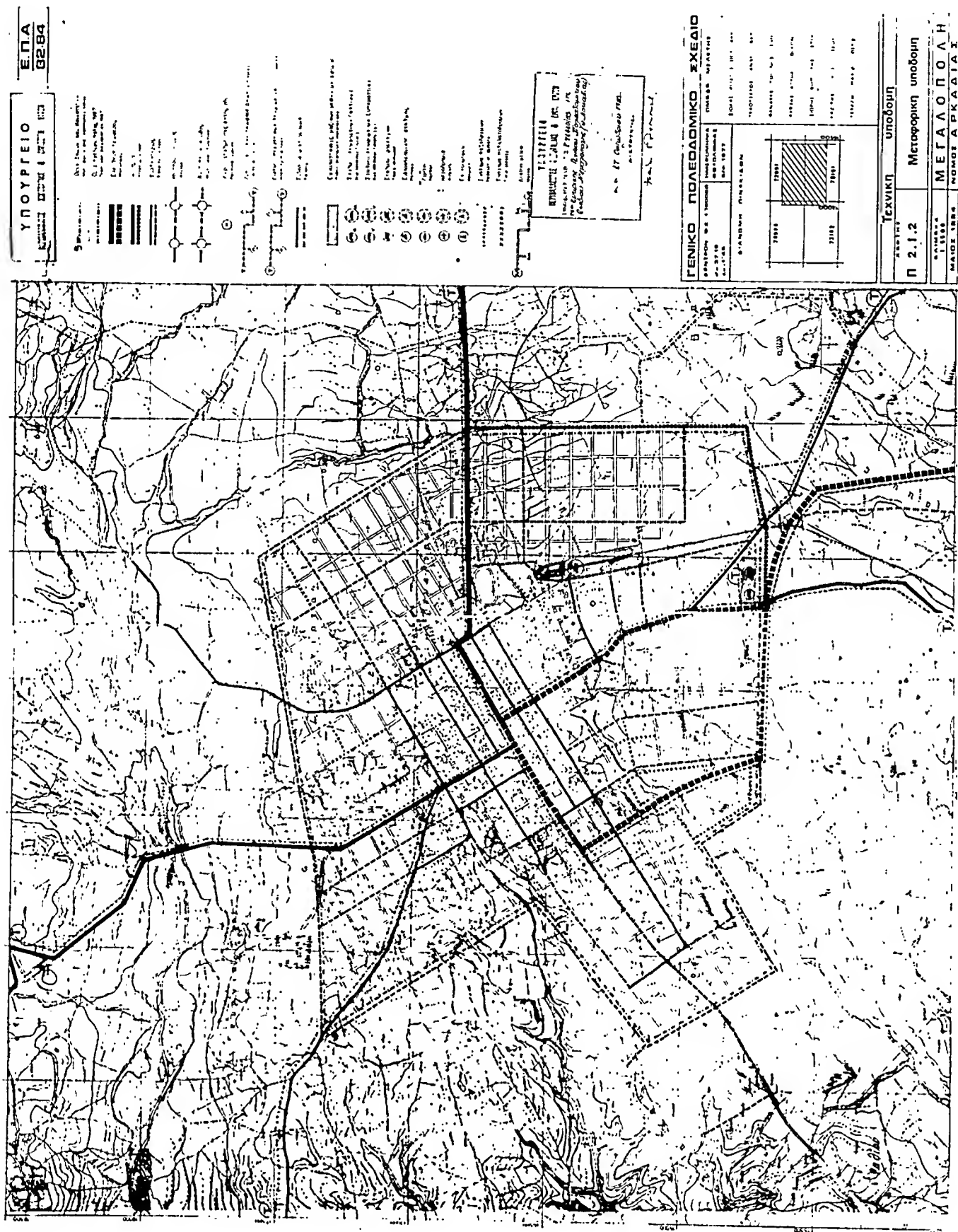








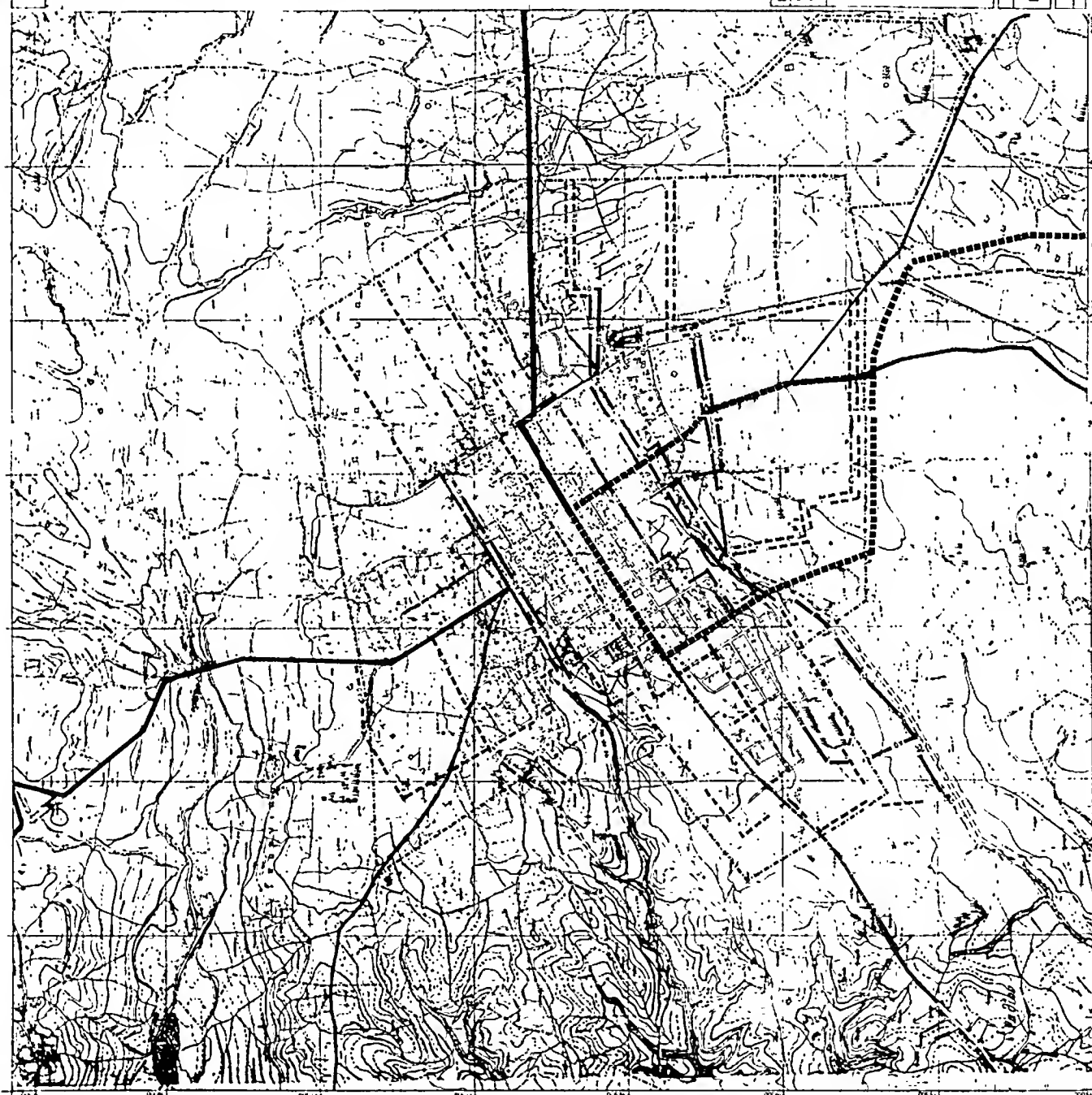








ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΕΡΓΩΝ  
ΕΠΑ  
8284



ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΥΘΕΩΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 1	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 2
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 3	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 4
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 5	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 6
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 7	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 8
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 9	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 10
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 11	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 12
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 13	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 14
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 15	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 16
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 17	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 18
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 19	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 20
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 21	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 22
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 23	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 24
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 25	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 26
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 27	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 28
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 29	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 30
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 31	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 32
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 33	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 34
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 35	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 36
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 37	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 38
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 39	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 40
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 41	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 42
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 43	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 44
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 45	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 46
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 47	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 48
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 49	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 50
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 51	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 52
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 53	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 54
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 55	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 56
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 57	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 58
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 59	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 60
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 61	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 62
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 63	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 64
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 65	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 66
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 67	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 68
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 69	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 70
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 71	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 72
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 73	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 74
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 75	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 76
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 77	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 78
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 79	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 80
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 81	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 82
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 83	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 84
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 85	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 86
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 87	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 88
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 89	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 90
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 91	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 92
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 93	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 94
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 95	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 96
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 97	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 98
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 99	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΝΑ 100

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗ  
Π2.3.2 Π2.4.2  
Αποκτενση ομβριων  
Αποκτενση ακαθαρτων  
ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ  
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ







